

PZN 01316900

Magnesium Verla® 300 uno Orange

Bezeichnung des Lebensmittels

Diätetisches Lebensmittel

Verzeichnis der Zutaten

Magnesiumcitrat (48,3 g), Orangenfruchtpulver auf Maltodextrin 22,5%, Säuerungsmittel Zitronensäure, Kaliumhydrogencarbonat, Farbstoff β -Carotin, Aroma (Orange), Aroma (Zitrone), Süßungsmittel Cyclamat und Saccharin.

Kennzeichnung bestimmter Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen

-

Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten

Magnesiumcitrat 48,3 %

Orangenfruchtpulver auf Maltodextrin 22,5%

Nettofüllmenge des Lebensmittels

20 Beutel à 4 g = 80 g

Gegebenenfalls besondere Anweisungen für Aufbewahrung und/oder Anweisungen für die Verwendung

Nicht über 25 °C lagern.

Name oder die Firma und die Anschrift des Lebensmittelunternehmers

Verla-Pharm Arzneimittel

82324 Tutzing

Ursprungsland oder der Herkunftsort

-

Gebrauchsanleitung, falls es schwierig wäre, das Lebensmittel ohne eine solche angemessen zu verwenden

1 x täglich den Inhalt des Beutels in einem Glas Wasser (ca. 200 ml) gut verrühren und trinken.

Sonstige Hinweise

Diätetisches Lebensmittel zur ausreichenden Magnesium-Versorgung bei erhöhtem Bedarf durch intensive Muskelanstrengung. Magnesium Verla® 300 ist eine sinnvolle, diätetische Ergänzung im Rahmen einer abwechslungsreichen, ausgewogenen Ernährung und gesunden Lebensweise.

Nährwertdeklaration	pro 100 g		pro Darr.-Form bzw. Portion (1 Beutel)	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1190	276	48	11
Fett [g]	-		-	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	-		-	
Kohlenhydrate [g]	24,3		0,97	
davon Zucker [g]	-		-	
Ballaststoffe [g]	-		-	
Eiweiß [g]	-		-	
Salz [g]	-		-	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011	pro Darr.-Form bzw. Portion	% Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011
Vitamin A [µg]	-	-	-	-
Vitamin D [µg]	-	-	-	-
Vitamin E [mg]	-	-	-	-
Vitamin K [µg]	-	-	-	-
Vitamin C [mg]	-	-	-	-
Thiamin (Vitamin B1) [mg]	-	-	-	-
Riboflavin (Vitamin B2) [mg]	-	-	-	-
Niacin [mg NE]	-	-	-	-
Vitamin B6 [mg]	-	-	-	-
Folsäure [µg]	-	-	-	-
Vitamin B12 [µg]	-	-	-	-
Biotin [µg]	-	-	-	-
Pantothensäure [mg]	-	-	-	-
Kalium [mg]	-	-	-	-
Chlor [mg]	-	-	-	-
Calcium [mg]	-	-	-	-
Phosphor [mg]	-	-	-	-
Magnesium [mg]	-	-	300	-
Eisen [mg]	-	-	-	-
Zink [mg]	-	-	-	-
Kupfer [mg]	-	-	-	-
Mangan [mg]	-	-	-	-
Fluor [mg]	-	-	-	-
Selen [µg]	-	-	-	-
Chrom [µg]	-	-	-	-
Molybdän [µg]	-	-	-	-
Jod [µg]	-	-	-	-